

○ 対象化学物質一覧

条例対象となる特定化学物質は、化管法の第一種指定化学物質と同じです。

届出書等へは別名を記入してください。

特定の欄は特定第一種指定化学物質を示します。

★印は、分離・統合等により番号が変わった第一種指定化学物質を示します。届出の際は、変更後の番号を記入してください。

管理番号	特定	物質名称	別名
1		亜鉛の水溶性化合物	
2		アクリルアミド	
3		アクリル酸エチル	
4		アクリル酸及びその水溶性塩	
5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
7		アクリル酸ブチル	
8		アクリル酸メチル	
9		アクリロニトリル	
10		アクロレイン	
12	●	アセトアルデヒド	
14		アセトンシアノヒドリン	
15		アセナフテン	
18		アニリン	
20		2-アミノエタノール	
21		5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン	クロリダゾン
22		5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	フィプロニル
23		パラ-アミノフェノール	
25		4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン
27		4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メタミトロン
28		アリルアルコール	
29		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
30		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	
31		アンチモン及びその化合物	

管理番号	特定	物質名称	別名
32		アントラセン	
33	●	石綿	
34		3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	
36		イソプレン	
37		4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA
40		イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート
41		3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	フルトラニル
44		インジウム及びその化合物	
46		エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	キザロホップエチル
47		O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス
48		O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	EPN
49		N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン	ペンディメタリン
50		S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	モリネート
52		エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート	アラニカルブ
53		エチルベンゼン	
54		O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート	ホスチアゼート
56	●	エチレンオキシド	
57		エチレングリコールモノエチルエーテル	
58		エチレングリコールモノメチルエーテル	
59		エチレンジアミン	
60		エチレンジアミン四酢酸 →★(595)	
61		N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ
62		N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	マンコゼブ又はマンゼブ

管理番号	特定	物質名称	別名
63		1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム =ジブロミド	ジクアトジブロミド又はジ クワット
64		2 - (4 -エトキシフェニル) - 2 -メチルプロ ピル=3 -フェノキシベンジルエーテル	エトフェンプロックス
65		エピクロロヒドリン	
66		1, 2 -エポキシブタン	
68		1, 2 -エポキシプロパン	酸化プロピレン
72		塩化パラフィン (炭素数が10から13までのも の及びその混合物に限る。)	
73		1 -オクタノール	
74		パラアルキルフェノール (アルキル基の炭素数 が8のものに限る。)	
75	●	カドミウム及びその化合物	
78		2, 4 -キシレノール	
79		2, 6 -キシレノール	
80		キシレン	
81		キノリン	
82		銀及びその水溶性化合物	
83		クメン	
84		グリオキサール	
85		グルタルアルデヒド	
86		クレゾール	
87		クロム及び三価クロム化合物	
88	●	六価クロム化合物	
89		クロロアニリン	
90		2 -クロロ-4 -エチルアミノ-6 -イソプロピ ルアミノ-1, 3, 5 -トリアジン	アトラジン
91		2 - (4 -クロロ-6 -エチルアミノ-1, 3, 5 -トリアジン-2 -イル) アミノ-2 -メチル プロピオニトリル	シアナジン
92		4 -クロロ-3 -エチル-1 -メチル-N - [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5 -カルボキサミド	トルフェンピラド
93		2 -クロロ-2' -エチル-N - (2 -メトキシ -1 -メチルエチル) -6' -メチルアセトアニ リド	メトラクロール
94	●	クロロエチレン	塩化ビニル

管理番号	特定	物質名称	別名
95		3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン	フルアジナム
96		1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナゾール
98		クロロ酢酸	
100		2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロール
101		2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	アラクロール
103		1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	H C F C - 1 4 2 b
104		クロロジフルオロメタン	H C F C - 2 2
105		2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	H C F C - 1 2 4
106		クロロトリフルオロエタン	H C F C - 1 3 3
108		(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ
113		2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	シマジン又はCAT
115		4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド
117		(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	テブコナゾール
121		パラ-クロロフェノール	
123		3-クロロプロペン	塩化アリル
124		1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミルロン
125		クロロベンゼン	
126		クロロペンタフルオロエタン	C F C - 1 1 5
127		クロロホルム	
128		クロロメタン	塩化メチル
132		コバルト及びその化合物	

管理番号	特定	物質名称	別名
133		酢酸 2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
134		酢酸ビニル	
135		酢酸 2-メトキシエチル	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
141		トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキサニル
143		4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	
144		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	
146		O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	ピリミホスメチル
147		N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ又はベンチオカーブ
148		N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストロール
149		四塩化炭素	
150		1, 4-ジオキサン	
152		1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン	カルタップ
153		シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン
154		シクロヘキシルアミン	
156		ジクロロアニリン	
157		1, 2-ジクロロエタン	
158		1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン
159		シス-1, 2-ジクロロエチレン →★(632)	
160	●	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	
161		ジクロロジフルオロメタン	CFC-12
162		3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	プロピザミド
163		ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114

管理番号	特定	物質名称	別名
164		2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	H C F C - 1 2 3
168		3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン
169		3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	ジウロン又はDCMU
171		(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール
172		3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン	オキサジクロメホン
174		3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニューロン
175		2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又は2, 4-PA
176		1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	H C F C - 1 4 1 b
177		ジクロロフルオロメタン	H C F C - 2 1
178	●	1, 2-ジクロロプロパン	
179		1, 3-ジクロロプロペン	D-D
181		ジクロロベンゼン	
182		2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフェン
183		4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート	ピラゾレート
184		2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN
185		ジクロロペンタフルオロプロパン	H C F C - 2 2 5
186		ジクロロメタン	塩化メチレン

管理番号	特定	物質名称	別名
187		2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ ン	ジチアノン
188		N, N-ジシクロヘキシルアミン	
190		ジシクロペンタジエン	
191		1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ ソプロピル	イソプロチオラン
195		ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O -エチル-S-プロピル	プロチオホス
196		ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール -3-イル)メチル-O, O-ジメチル	メチダチオン又はDMTP
197		ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビ ス(エトキシカルボニル)エチル	マラソン又はマラチオン
198		ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メ チルカルバモイル)メチル]	ジメトエート
199		ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5- (4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5- トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナ ート]	CIフルオレスセント26 0
200		ジニトロトルエン	
201		2, 4-ジニトロフェノール	
203		ジフェニルアミン	
206		N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン 酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベ ンゾ [b] フラニル	カルボスルファン
207		2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	
209		ジブロモクロロメタン	
210		2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	
211		ジブロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402
212		(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート	アセフェート
213		N, N-ジメチルアセトアミド	
217		5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム
218		ジメチルアミン	
219		ジメチルジスルフィド	

管理番号	特定	物質名称	別名
221		2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	ベンフラカルブ
223		N, N-ジメチルドデシルアミン	
224		N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	
225		ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	トリクロロホン又はDEP
227		1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	パラコート又はパラコートジクロリド
229		ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチル
230		N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	
232		N, N-ジメチルホルムアミド	
233		2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP
236		3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル
237		水銀及びその化合物	
238		水素化テルフェニル	
239	★	有機スズ化合物 →★(664, 706)	
240		スチレン	
242		セレン及びその化合物	
243	●	ダイオキシン類	
244		2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン	ダゾメット
245		チオ尿素	
248		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	ダイアジノン
249		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホス
250		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	イソキサチオン
251		チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP
252		チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP

管理番号	特定	物質名称	別名
254		チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホス又はIBP
255		デカブロモジフェニルエーテル	
257		アルカノール（炭素数が10のものに限る。）	デカノール
258		1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン	ヘキサメチレンテトラミン
259		テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム
260		テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN
261		4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン	フサライド
262		テトラクロロエチレン	
265		テトラヒドロメチル無水フタル酸	
266		2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン
267		3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン	チオジカルブ
268		テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラム
270		テレフタル酸	
271		テレフタル酸ジメチル	
272		銅水溶性塩（錯塩を除く。）	
273		1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール
275		ドデシル硫酸ナトリウム	
277		トリエチルアミン	
279		1, 1, 1-トリクロロエタン	
280		1, 1, 2-トリクロロエタン	
281	●	トリクロロエチレン	
284		トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113
285		トリクロロニトロメタン	クロロピクリン
286		(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	トリクロピル
287		2, 4, 6-トリクロロフェノール	
288		トリクロロフルオロメタン	CFC-11

管理番号	特定	物質名称	別名
289		1, 2, 3-トリクロロプロパン	
290		トリクロロベンゼン	
292		トリブチルアミン	
293		アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ トルイジン	トリフルラリン
296		1, 2, 4-トリメチルベンゼン →★(691)	
297		1, 3, 5-トリメチルベンゼン →★(691)	
298		トリレンジイソシアネート	
299	●	トルイジン	
300		トルエン	
302		ナフタレン	
304	★	鉛 →★(697)	
305	★	鉛化合物 →★(697)	
308		ニッケル	
309	●	ニッケル化合物	
310		ニトリロ三酢酸 →★(698)	
312		オルト-ニトロアニリン	
314		パラ-ニトロクロロベンゼン	
316		ニトロベンゼン	
317		ニトロメタン	
318		二硫化炭素	
319		1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール
320		アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9の ものに限る。)	
321		バナジウム化合物	
323		2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ -1, 3, 5-トリアジン	シメトリン
325		ビス (8-キノリノラト) 銅	オキシ銅又は有機銅
328		ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜 鉛	ジラム
329		ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ 亜鉛)	ポリカーバメート
331		S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチ ル=ホスホロジチオアート	カズサホス
332	●	砒素及びその無機化合物	

管理番号	特定	物質名称	別名
333		ヒドラジン	
336		ヒドロキノン	
337		4-ビニル-1-シクロヘキセン	
340		ビフェニル	
341		ピペラジン	
342		ピリジン	
343		ピロカテコール	カテコール
346		2-フェニルフェノール	
347		N-フェニルマレイミド	
348		フェニレンジアミン	
349		フェノール	
350		3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン
351	●	1,3-ブタジエン	
354		フタル酸ジブチル	
355		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
356		フタル酸ブチル=ベンジル	
357		2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン
358		N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド
360		N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	ベノミル
361		ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	シハロホップブチル
362		1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン
363		5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン
369		2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	プロパルギット又はBPPS
374		ふっ化水素及びその水溶性塩	
375		2-ブテナール	

管理番号	特定	物質名称	別名
376		N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド	ブタクロール
378		N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	プロピネブ
380		ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211
381		ブロモジクロロメタン	
382		ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301
383		5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン	ブロマシル
384		1-ブロモプロパン	
385	●	2-ブロモプロパン	
386		ブロモメタン	臭化メチル
388		6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	エンドスルファン又はベンゾエピン
389		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	
390		ヘキサメチレンジアミン	
391		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
392		ヘキサン	
393		ベタナフトール	
394	●	ベリリウム及びその化合物	
395		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	
396		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	PFOS
397	●	ベンジリジン=トリクロリド	
398		ベンジル=クロリド	塩化ベンジル
399		ベンズアルデヒド	
400	●	ベンゼン	
401		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	
402		2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセット
403		ベンゾフェノン	
404	●	ペンタクロロフェノール	
405		ほう素化合物	
406	●	ポリ塩化ビフェニル	PCB

管理番号	特定	物質名称	別名
407		ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	
408		ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	
409		ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
410		ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	
411	●	ホルムアルデヒド	
412		マンガン及びその化合物	
413		無水フタル酸	
415		メタクリル酸	
420		メタクリル酸メチル	
422		(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン
424		メチル = イソチオシアネート	
426		N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル	カルボフラン
427		N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル	カルバリル又はNAC
428		N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリーブチルフェニル	フェノブカルブ又はBPMC
431		メチル = (E) - 2 - [2 - [6 - (2 - シアノフェノキシ)ピリミジン - 4 - イルオキシ]フェニル] - 3 - メトキシアクリラート	アゾキシストロビン
433		N - メチルジチオカルバミン酸	カーバム
436		アルファ - メチルスチレン	
438		メチルナフタレン	
439		3 - メチルピリジン	
442		2 - メチル - N - [3 - (1 - メチルエトキシ)フェニル] ベンズアミド	メプロニル
443		S - メチル - N - (メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソミル
444		メチル = (E) - メトキシイミノ - [2 - [[[(E) - 1 - [3 - (トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート	トリフロキシストロビン

管理番号	特定	物質名称	別名
445		メチル＝(E)－メトキシイミノ〔2－(オルト－トリルオキシメチル)フェニル〕アセタート	クレソキシムメチル
446		4, 4'－メチレンジアニリン	
448		メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	
449		3－メトキシカルボニルアミノフェニル＝3'－メチルカルバニラート	フェンメディファム
450		N－(6－メトキシ－2－ピリジル)－N－メチルチオカルバミン酸O－3－ターシャリーブチルフェニル	ピリプチカルブ
453		モリブデン及びその化合物	
456		りん化アルミニウム	
457		りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロビニル	ジクロルボス又はDDVP
458		りん酸トリス(2－エチルヘキシル)	
459		りん酸トリス(2－クロロエチル)	
460		りん酸トリトリル	
461		りん酸トリフェニル	
462		りん酸トリブチル	
468		4－アリル－1, 2－ジメトキシベンゼン	
477		4, 4'－オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	
490		2－〔4－(2, 4－ジクロロメタートルオイル)－1, 3－ジメチル－5－ピラゾリルオキシ〕－4－メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ
498		1, 3－ジクロロ－2－プロパノール	
507		1, 2－ジブロモエタン	二臭化エチレン又はEDB
511		ジベンジルエーテル	
522		1, 1, 2, 2－テトラクロロエタン	四塩化アセチレン
528		トリブロモメタン	ブロモホルム
530		ナトリウム＝1, 1'－ビフェニル－2－オラート	
557		メチル＝ベンゾイミダゾール－2－イルカルバマート	カルベンダジム
562		りん酸ジブチル＝フェニル	
563		亜鉛＝ビス(2－メチルプロパー2－エノアート)	
564		アクリル酸2－エチルヘキシル	

管理番号	特定	物質名称	別名
565		アクリル酸重合物	
566		アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	
567		アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	
568		アセチルアセトン	
569		1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	ピリフルキナゾン
570		オルト-アミノフェノール	
571		3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド	プロベナゾール
572		アリル=ヘキサノアート	
573		アリル=ヘプタノアート	
574		[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	
575		(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)	
576		アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	

管理番号	特定	物質名称	別名
577		アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び（9Z, 12Z）-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	
578		アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	
579		アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1, 2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	
580		アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	
581		アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	
582		アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート）	ホセチル又はホセチルアルミニウム
583		安息香酸ベンジル	
584		アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノン
585		アルファ（イソシアナトベンジル）-オメガ（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	

管理番号	特定	物質名称	別名
586		イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファミン又はIPC
587		3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	
588		4-イソプロピル-3-メチルフェノール	
589		1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート	イミノクタジン酢酸塩
590		エチリデンノルボルネン	
591		エチルシクロヘキサン	
592		5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキシリニック酸
593		N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	
594		エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ
595		エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
596		(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン	シラフルオフェン
597		塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	
598		塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
599		オキサシクロヘキサデカン-2-オン	
600		オクタブロモジフェニルエーテル	
601		オクタメチルシクロテトラシロキサン	
602		過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	
603		過酢酸	
604		カリウム=ジエチルジチオカルバマート	
605		グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	
606		1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	イマゾスルフロン

管理番号	特定	物質名称	別名
607		2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル] -6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル] -6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル] -6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S-メトラクロール
608		3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ペントキサゾン
609		5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン
610		(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	フラメトピル
611		3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド	チアジニル
612		(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド
613		(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミドP
614		3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド	メタゾスルフロソ
615		3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	チアメトキサム
616		(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン
617		トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミプリド

管理番号	特定	物質名称	別名
618		1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	イミダクロプリド
619		3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	チアクロプリド
620		2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン	テフリルトリオン
621		3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビスクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾビスクロン
622		(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル	ピリベンカルブ
623		酢酸ヘキシル	
624		サリチル酸メチル	
625		ジイソプロピルナフタレン	
626		ジエタノールアミン	
627		ジエチレングリコールモノブチルエーテル	
628		1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	
629		シクロヘキサン	
630		シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	
631		シクロヘキセン	
632		1,2-ジクロロエチレン	
633		4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	
634		3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド	イソチアニル
635		2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド	フルスルファミド
636		O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル
637		1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イプフェンカルバゾン

管理番号	特定	物質名称	別名
638		N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド	プロシミドン
639		2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオリミド
640		2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド	クロメプロップ
641		(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファー-L-リボヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン	クラリスロマイシン
642		ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	
643		四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアート)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)	
644		5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	
645		4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル
646		N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ
647		2',6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド	チフルザミド
648		(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン
649		3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート

管理番号	特定	物質名称	別名
650		(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート	酢酸ゲラニル
651		N,N-ジメチルオクタデシルアミン	
652		3,7-ジメチルオクタン-3-オール	
653		ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	
654		3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル	スピロメシフェン
655		(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	ペンチオピラド
656		2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド	ペンフルフェン
657		2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル	シエノピラフェン
658		N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	エスプロカルブ
659		2,2-ジメチル-3-メチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプタン	カンフェン
660		N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド	フルベンジアミド
661		1,2-ジメトキシエタン	
662		アルファー(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル	ベンスルフロメチル
663		(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	ピリフタリド
664		有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	
665		セリウム及びその化合物	
666		タリウム及びその化合物	

管理番号	特定	物質名称	別名
667		炭化けい素	
668		炭酸リチウム	
669		チオシアン酸銅 (I)	
670		チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	シアノホス又はCYAP
671		1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-(メチルアミノ) -アルファー-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン	ストレプトマイシン
672		(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物	スピノサド
673		デカナール	デシルアルデヒド
674		テトラヒドロフラン	
675		テトラフルオロエチレン	

管理番号	特定	物質名称	別名
676		2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩
677		テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	
678		1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	
679		テルル及びその化合物	
680		ドデカン-1-チオール	
681		2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	
682		1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン
683		トリイソプロパノールアミン	
684		トリオクチルアミン	
685		N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	キャプタン
686		トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	
687		トリメチルアミン	
688		トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	
689		(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	
690		N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	
691		トリメチルベンゼン	
692		2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	
693		トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	
694		ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	

管理番号	特定	物質名称	別名
695		ナトリウム＝1－オキソ－1ラムダ（5）－ピリジン－2－チオラート	
696		ナトリウム＝（ドデカノイルオキシ）ベンゼンスルホナート	
697	●	鉛及びその化合物	
698		ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	
699		パラホルムアルデヒド	
700		ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	
701		2，4－ビス（イソプロピルアミノ）－6－メチルチオ－1，3，5－トリアジン	プロメトリン
702		ビス（2－エチルヘキシル）＝（Z）－ブター2－エンジオアート	
703		ビス（2－スルフィドピリジン－1－オラト）銅	
704		（T－4）－ビス〔2－（チオキソ－カップS）－ピリジン－1（2H）－オラト－カップO〕亜鉛（II）	
705		ビス（2，2，6，6－テトラメチル－4－ピペリジル）＝セバケート	
706	●	ビス（トリブチルスズ）＝オキシド	
707		N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9－エンアミド及び（9Z，12Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9，12－ジエンアミド並びにこれらの混合物	
708		（1－ヒドロキシエタン－1，1－ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
709		ピペロナール	ヘリオトロピン
710		フタル酸ジオクチル	
711		2－ターシャリーブチルアミノ－4－シクロプロピルアミノ－6－メチルチオ－1，3，5－トリアジン	

管理番号	特定	物質名称	別名
712		ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	
713		2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	
714		4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	
715		1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素	テブチウロン
716		2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	シフルメトフェン
717		3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	
718		3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	
719		2-ターシャリーブチルフェノール	
720		2-ターシャリーブトキシエタノール	
721		フルフラール	
722		4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	クロルフェナピル
723		3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	クロラントラニリプロール
724		3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド	アミスルブロム
725		ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	
726		4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	
727		ヘキサンジヒドラジド	
728		ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	
729		1-ヘキセン	

管理番号	特定	物質名称	別名
730		1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン	ヘプタクロルエポキシド
731		ヘプタン	
732		5-ヘプチルオキサラン-2-オン	
733		ペルフルオロオクタ酸及びその塩	PFOA及びその塩
734		2-ベンジリデンオクタナール	
735		3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	
736		無水酢酸	
737		メチルイソブチルケトン	
738		メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	
739		2-[メチル[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザルコシン
740		N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム塩
741		N-メチルジデカン-1-イルアミン	
742		2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタメトリン
743		メチル=ドデカノアート	
744		(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	
745		(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン	ジノテフラン
746		N-メチル-2-ピロリドン	
747		2-メチルプロパン-2-チオール	

管理番号	特定	物質名称	別名
748		3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	
749		3-メトキシアニリン	
750		(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	メトミノストロビン
751		2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
752		1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	
753		硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	
754		硫酸ジメチル	